

安科瑞AM2SE-V三段式过流保护器微机保护装置 零序过流保护

产品名称	安科瑞AM2SE-V三段式过流保护器微机保护装置 零序过流保护
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 (Acrel) 型号:AM2SE-V 产地:江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	15000353138 15000353138

产品详情

概述

AM2SE微机综合保护装置适用于线路保护，变压器保护。可满足客户10KV及以下电压等级用电系统对电力能源安全运行、可靠性的保障要求。目前广泛使用在变电站、工矿企业、医院、学校、商业广场以及大型楼宇等配网环网柜中。

型号说明

AM2SE系列微机保护装置集保护、控制于一体，可满足客户20KV及以下电压等级用电系统对电力能源安全运行、可靠性的保障要求。目前广泛使用在变电站、工矿企业、医院、学校、商业广场以及大型楼宇等配网用电系统中。保护装置采用先进成熟可靠的保护原理和算法，抗干扰性能强，可靠性高，保护实现方式灵活，通讯采用冗余设计。装置具备8路开关量采集和5路继电器输出，能与Acrel-2000Z电力监控软件配合，可以实现无人值班的终端用户变电站配电自动化系统。

特点

成熟完善的保护功能：保护装置针对不同一次设备可以灵活配置不同的保护功能，可以实现20kV以下电压等级变配电站保护控制功能，适用于线路、母联、配电变压器等设备的保护和自动控制功能。

高性能硬软件平台：AM2SE系列保护装置采用高性能的硬件平台，全部采用工业级元器件，的EMC设计，配合完善的在线自检测试程序，采用高性能处理器作为保护CPU，配置以大容量的RAM和Flash，使本产品具有较强的数据处理、逻辑运算和信息存储能力。

人性化：装置采用全汉化液晶显示，人机界面清晰易懂；灵活、舒适的按钮设计，菜单式操作简单、便捷；配备的计算机界面的调试与分析软件，调试及维护简单方便。

丰富的接口资源：4路交流电流、3路交流电压通道；8路开关量输入通道（交直流两用）、5路开关量输出通道；1个RS485通讯接口。

灵活方便的接线方式：装置的3

路交流电压输入可接相电压，也可接线电压或零序电压或不平衡电压，适应各种PT接线方式。保护电流可接三相电流；另外两路交流电流通道可以接零序电流、不平衡电流或者线路电流。

透明化：实时记录交流量、开入量、开出量和所有保护模块的状态；记录保护内部各元件动作行为、动作时间和录波数据。

开关量输入自定义：用户可根据需求对开关量输入进行自定义配置，可限度的满足用户需求，灵活方便。

高可靠性设计：通过6

项电磁兼容检测认证，电快速瞬变脉冲群、静电放电、浪涌抗干扰性能等均达到IV等级标准。

开放性：装置内置两种通讯规约：Modbus-RTU和IEC 60870-5-103，可通过菜单设置选择。可实现远方定值修改和切换、事件记录及录波数据上传、压板投退、遥信、跳合闸。